050-A

# **S**howa

# ヒュームリーサ。取扱説明書・注意書

このたびは、昭和電機のヒュームレーサをお買い上げいただきありかとうございます。 図 この取扱説明書 注意書ば CA-300S の仕様について説明しています。ヒュームレーサを『安全』に『効率よく』ご使用いただくために、この取扱説明書・注意書 特に ▲マーク部 ]をよくお読みください。 図

│この取扱説明書・注意書は、大切に保存してご活用ください。 🛛

# 昭和電機株式会社

大阪府大東市新田北町1 番25号図

# 【 目 次】 🛛

<u>/</u>	△1.取扱説明書 注意書の見方について	
<u>/</u>	∖2.警告マークの意味について	$\mathbb{Z} \boxtimes$
<u>/</u> î	∖3.ヒュームレーサを【安全に】ご使用いただくために	$\mathbb{Z} \boxtimes$
	4.仕様一覧	
	5.周囲温度と吸込温度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<u>/</u> î	△6.吸引物質について	$\mathbf{Z} \boxtimes$
	7.点検について	
<u>/</u> î	∖8.設置について	$\mathbf{Z} \boxtimes$
	9.配管について	$\mathbf{Z} \boxtimes$
	10.各部の名称、内部構造、消耗品一覧	$\mathbb{A} \boxtimes$
•	11 .運転手順······	$\mathbf{z}$
•	12.停電時等の運転再開について	$\mathbf{z}$
	13.保守 点検について	<b>⊠~</b> 8⊠
	14.お問い合わせの前に	$\mathbf{X}$
	15.お問い合わせについて	<b>9</b>

# / 1.取扱説明書 注意書の見方について □

本文中の【▲警告】マークの部分は、取り扱いを誤ると【重度の 人身事故】【火災発生】の原因となることがあります。□ また、【〈!〉注意】マークの部分は、取り扱いを誤ると【軽度の人身 事故【製品損傷】の原因となることがあります。□

# ∕!\2.警告マークの意味について⊠



します図 (対象は不特定) 🛛



指示の通りにし てください図



危険防止策を 行なってくださ こ



ださい図 (対象は不特定) 🛛



分解禁止区



続してください♡



### 警告・指示項目は、必ず守ってください。 🛛

# ∕!\3.ヒュームレーサを【安全】にご使用いただく ために♡

### ▲▲ 警告 危険場所への設置厳禁♡

このヒュームレーサは耐圧防爆構造品ではありません。爆発性雰囲気とな る可能性のある場所で運転すると、モーダ 電動機)が焼損 焼け図 て壊れる)した時、周囲のガスが『爆発』して危険です。 図

### ⚠ 警告 火災・爆発を避けるために♡

爆発性ガス
「有機溶剤」「火気」は絶対に吸引しないでください。□



### ▲ 警告 火災・感電事故を避けるために⊠

ヒュームレーサの配線は、必ず電気工事の有資格者が施工図 してください。又





### ▲警告 回転中の保守 点検禁止♡

フィルタの交換 点検は、運転停止後に行ってください。 🛛



### 4.仕様一覧♡

 $\boxtimes$ 

形	式🏻	出力図	電圧区	周波数	建格電流值	基大風量	製品質量	吸込口	四出口[	Ø
CA-3	008	0.29 kw	100V	50/60Hz	8.2A	1.8m³/min	90kg	φ100	φ100	

### 5.周囲温度と吸気温度図

周囲温度⊠	0~40℃迄⊠
吸気温度⊠	0~40℃迄⊠

モーダ 電動機)の焼損や部品の劣化などにつながります。 ☑ 必ず、上記の範囲でご使用ください。 図

### 6.吸引物質について図

爆発性ガス・有機溶剤 火花、火のついたタバコなどは絶対に吸引させないでください。 爆発 火災 製品の損傷の原因となります。 ⊠

### 7. 点検について □

X

入念に検査 点検を行った上で出荷しておりますが、念のためお手元のヒュームレー サについて、次のことをご確認ください。 □

- ・注文どおりの製品か。🛛
- ・輸送中の【破損・変形】など異常がないか。 🛛
- ・付属部品に欠品がないか。 🛛

#### 標準付属品図

・スコップ ゼオラ介 処理用) 🛛

# ⚠8.設置について図

- (1)設置環境区
  - ①必ず【屋内】に設置してください。 🛛
  - ②爆発性雰囲気となる可能性のある場所への設置はできません。図

X

#### (2)設置方法□

設置にあたっては下記の項目に注意してください。図

- ●冷却ファン、冷却空気排気口の上をふさがないでください。□
- ●設置は、水平の位置でガタツキが無いように設置してください。又
- ●正面 スイッチ側)は、メンテナンスのためのスペースを500 mm程度確保してください。 🛇

 $\boxtimes$ 

#### (3)電源接続⊠

- ①電源は、定格電圧・定格周波数でご使用ください。 図
- ●電源は100 V単相です。<br/>
  区

↑ 注意 アースは必ず取ってください。電源プラグはアース付きになっています。 🛛

M

#### (4)運転前の確認図

- ①正しく水平に設置されていますか♡
- ②アースはとれていますか⊠

用意が出来ましたら、電源スイッチを入れて、ランプの点灯とともに、冷却ファンが回転するか確認してください。次に運転スイッチを入れ吸込口からの吸引を確認してください。☆

以上の確認を行った後、吸込口にダクトホースを接続してください。◎

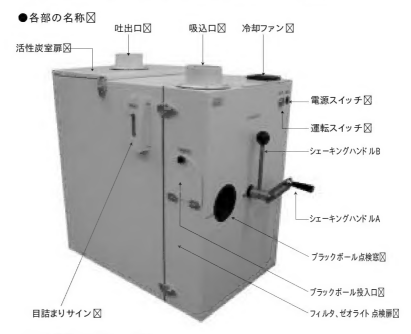
### 9.配管について □

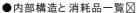
#### 吸込ダクトホースの配管♡

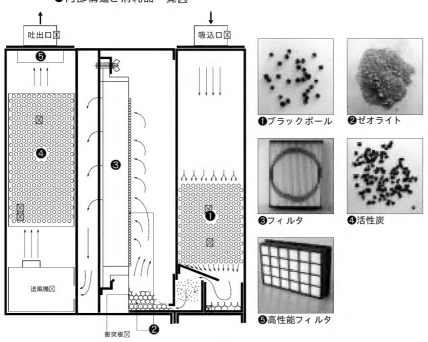
ダクトホースはメンテナンスが容易で、防振効果のあるフレキシブルダクトホースを ご使用ください。 □

※吸込気体によっては劣化する恐れがありますのでご注意ください。 図

### 10.各部の名称、内部構造、消耗品一覧図







4

### 11.運転手順図

- ①電源コンセントを入れてください。(アースは必ずとってください) □
- ②電源スイッチを入れてください。 🛛
- ③運転スイッチを入れてください。♡

### 12.停電時等の運転再開について⊠

停電時は、安全性を考慮し自動復帰 運転)しないようになっています。 ◎ 停電時の運転再開は次の手順で行ってください。 ◎



- (1)運転スイッチ、電源スイッチの順にOFFにしてください。 図
- (3)運転スイッチをONにしてください。運転が始まります。
- ※1.10秒以内に電源スイッチをONにすると安全装置が復帰されませんので(1)からやり直してください。<

X

### 13.保守 点検について⊠

(1)保守 点検項目図

点検項目⊠	手順⊠	頻度⊠
チリ落とし⊠	①⊠	1回 3回転)/日区
ブラックボールの位置換え⊠	2	1回/日🛛
目詰まりサインの確認⊠	3⊠	1回/日🛛
ブラックボールの点検図	<b>④</b> ⊠	1回/月図
ゼオライト の交換⊠	⑤⊠	1回∕月⊠
粉じんの点検⊠	<b>6</b> ⊠	1回/月⊠
ブラックボールの補充🛛	$\bigcirc \boxtimes$	1回/3ヶ月⊠
活性炭の交換図	®⊠	1回/半年⊠
フィルタの交換図	9⊠	1回/年⊠
高性能フィルタの交換⊠	⑩⊠	1回/年⊠

※手順につきましては、以下に示します。 □

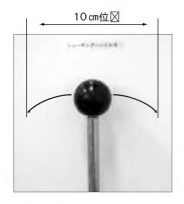
- (2)保守 点検手順⊠
  - ①チリ落とし □



シェーキングハンド ルAを3 回転させてください。 <<br/>
( 時計回転に回転させてください) <br/>

#### ②ブラックボールの位置換え図

●シェーキングハンドルBを左右に動かしてください。 ☑ 左右に10 cm 位2 往復動かしてください。 ☑



#### ③目詰まりサインの確認区



目詰まりサインのフロー・が→部まで上がっていないか ② 確認してください。 ③ チリ 落としをしても赤いフロート が下がらない場合は、 ③ フィルタが寿命の場合があります。 ③

### ④ブラックボールの点検∑



ブラックボールは矢印の位置が適切です。 ⊠ 点検窓から見えない状態になった場合は→部まで ⊠ 補充してください。 ⊠ ⊠

\*補充方法は、手順 ⑦ ブラックボールの補充」を図 参照ください。 図

 $\boxtimes$ 

#### ⑤ゼオライトの交換図

ゼオラ介 交換目安は、100時間です。又



1)ヒュームレーサの運転を停止してください。 □

2)シェーキングハンドルAを3回転させてフィルタのチリ落としをしてください。 □

3)チリ落とし後1~2分間待ってからフィルタ、ゼオライト 点検扉のパッチンを解除して開いてください。 ☑

チリ落とし 直後に扉を開けるとゼオライト が飛散します。 □

4)チリ落としされたゼオライトを専用スコップで取り出してください。 ♡

\*受け皿を引き出すと周囲にゼオライトが飛散します。□

1 度の交換量は、スコップ4 杯です。(約1400 g) 図 受け皿の3分の2 程度が目安です。 図

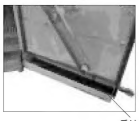
### ▲ 注意区

ゼオライトを入れすぎるとフィルタへの巻き上げが出来ない場合があります。 □

- 5) 投入後扉を閉めて電源スイッチ、運転スイッチを入れて約3分間運転を してください。 ⊠
- 6) 再度扉を開けて受け皿にゼオラ仆が半分以上残っておれば、スコップでゼオラ仆を軽く平らにし、再度扉を閉め3分間運転してください。 公 ※ゼオラ仆を交換した時のみ実施してください。 〇

#### ⑥粉じんの点検図

※ゼオラ介 交換時に点検してください。◎



フィルタ、ゼオライト 点検扉下部に粉じん受け皿が入っています。  $oxed{ ゼオライト 交換時に、受け皿に溜まった粉じんも 廃棄してく ださい。<math>oxed{ ⋈}$ 

 $\boxtimes$ 

手前に引き出して下さい。 △ 装着時はしっかり奥まで入れてください。 △ 装着が不十分な場合は扉が閉まりません。 ○

受け皿図

#### ⑦ブラックボールの補充♡

ブラックボールの補充は、ブラックボール点検窓から見えなくなったときです。 🛛



適正位置を下回り、点検窓から見えなくなれば出来るだけ早く補充してください。igotimes

1 回の投入量の目安は、スコップ1 杯 約400 g)です。 ※3ヶ月に1 回程度の補充です。

1 kg/半年が必要です。< □



投入時は、ブラックボール投入口のつまみを 左に廻して開き、スコップで投入してください。 ※ \*投入後はしっかり扉を閉めてください。 ※

### ⑧活性炭の交換♡

活性炭室扉を開き、活性炭ボックスを取り出して交換してください。又

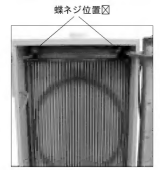




活性炭交換の目安は、約半年です。 🛛 (使用頻度、取り扱いにより異なります。) 🕅

#### ⑨フィルタの交換♡

フィルタ、ゼオラ・介 点検扉を 開きフィルタ上部の蝶ネジ2ヶ所を左に廻してはずし、フィルタを少し上部へ引き上げるようにして取り外してください。 ☑



フィルタ交換の目安は1 年です。(使用頻度、取り扱いにより異なります) ②
\*目安として目詰まりサインのフロー・が上限まで達して、チリ落としなし

ても回復しない場合です。 □ フィルタ交換前のワンポイント □

フローナが下がらない場合、フィルタ交換前に下記の確認を行ってく ださい。 ☑

●チリ落とし後、フィルタ表面を確認し、フィルタ表面に粉じんが付着している場合、やわらかい刷毛 ブラシなど)で表面を刷くようにしてください。 □

フィルタ表面にこびりついた粉じんが取れ、フィルタの白い地肌が見えてくれば再度所定の運転をしてください。さらに繰り返し運転が可能です。 ⊠

●フィルタを取り外した後、フィルタ後部 ろ過側)に粉が入った場合、 掃除機等で吸い取ってから新しいフィルタを取り付けてください。

### 1 注意⊠

フィルタはゼオライトの交換が定期的に正しく行われていれば、長期間 使用できます。 🛛

#### ⑩高性能フィルタの交換図

活性炭室扉を開けてください。扉の内側に高性能フィルタが、取り付けられていますので、\◯ 蝶ネジ4ヶ所を左に廻してはずしてください。 ◯





フィルタの交換の目安は、1年です。 🛛 (使用頻度、取り扱いにより異なります。) 🔘

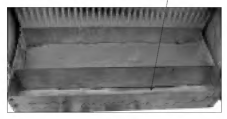
### 14.お問い合わせの前に図

(1)目詰まりサインの赤いフロートが上がっていないのに吸込が低下した。□

#### 対策区

●シェーキングハンドルBを3~4 往復させてください。 🛛

●フィルタ、ゼオライト 点検扉を開いてください。 🛛 ゼオラ介 受け皿の中間板下部の隙間に粉じんが溜まっている場合があります。 🛛 ヨウジ等で清掃してください。□



(2) 吸込は低下していないが、目詰まりサインのフロートが下がらない。 図 本体フィルタ室内に目詰まりサイン用フィルタが内蔵されています。♡ そのフィルタの表面をブラシなどで掃除してください。又 又フィルタを取り出し、水洗いも出来ますので、清掃してください。 🛛



目詰まりサイン用フィルタ 🛛

### 15.お問い合わせについて♡

(1) 本機の仕様など、技術的なお問い合わせは下記までご連絡ください。 図



TEL.072-870-5708 FAX.072-870-7243

(2)本機の不具合などの苦情の連絡がございましたら裏表紙の最寄りの支店、図 営業所迄ご一報ください。♡

### 営業品目図

#### 1 国動送風機図

- Eシリーズ
- 汎用形シリーズ
- 耐圧防爆形シリーズ⊠
- 安全増防爆形シリーズ⊠
- フランジ形シリーズ⊠
- KSBシリーズ□
- 低騒音形シリーズ⊠
- 多段形シリーズ
- ガストブロア®
  - ( 高圧形シリーズ) □
- *選ンチョ*ク®
- 3 環境機器⊠
- 伝ストレーサ®( ミストコレクタ)
- ●⊠**ウインドバック**® (携帯形ファン) 🛛

4 ファン・ブロア⊠

- ・ 選ルターボ®
- ( ターボファン) □
- エアホイルファン
- ターボブロア□
- シロッコファン 🛛
- プレートファン⊠
- 軸流ファン
- 斜流ファン
- 5 集じん機( ダストレーサ®) ⊠
- 汎用集じん機図
- パルスジェット 式集じん機図
- 図ガルバケット®

http://www.is-kobo.com

専任スタッフが風力(かぜ)についてのいろいろな⊠ ご質問、ご相談にお応えいたします。⊠

# **夕**昭和雷梭株式会社

〒574-0052 大阪府大東市新田北町1-25

東部ブロック(関東・東北・新潟県・東北信)□ 東京支店 〒121-0061 東京都足立区花畑4丁目30番5号図 203(3884)3201 FAX03(3884)3130 X 厚木営業所 〒243-0032 神奈川県厚木市恩名895 □ 2046(221)6501 FAX046(221)6507 X 北関東営業所 〒379-2304 群馬県新田郡薮塚本町大字大原2380番地2 □ 20277( 78 )6431 FAX0277( 78 )6430 X 仙台営業所 〒984-0015 仙台市若林区卸町2 丁目2 番1 号 パックス第一ビル2 F ☎022(238)3330 FAX022(238)3332 図 中部ブロック(中部・東海・中南信・北陸3県) □ 名古屋支店 〒457-0001 名古屋市南区平子2丁目21番13号□ ☎052(821)1211 FAX052(821)3573 X 静岡営業所 〒422-8035 静岡市宮竹1 丁目14番24号□ ☎054(237)2441 FAX054(237)4048 X 金沢営業所 〒920-0005 金沢市高柳町5丁目6番1号 金沢SKビル1F 2076( 251 )8963 FAX076( 251 )8967 X 西部ブロック(近畿・中国・四国・九州) 🛛 大阪支店〒536-0006 大阪市城東区中央2丁目2番14号□ 206( 6932 )1221 FAX06( 6939 )3711 □ 福 岡 営 業 所 〒812-0004 福岡市博多区榎田2丁目7番14号 サンビュー空港第一ビル1F (25092) 472 )6631 FAX092(474 )1850 区 岡山営業所 〒700-0971 岡山市野田3丁目3番39号 野田センタービル1F 2086( 242 )3351 FAX086( 242 )3361 □ 営業推進 Gr. 〒574-0052 大阪府大東市新田北町1番25号□ 2072( 870 )5708 FAX072( 870 )7243 ∑ 昭和電機札幌 株) 〒061-3241 北海道石狩市新港西 丁目712番地4 石狩新港卸センター内区 20133(73)5091 FAX0133(73)5093 区

ホームページ上にてCADデータ申込み受付中区

http://www.showadenki.co.jp



J QA-3166⊠ J QA-EM3976